

Ventilateur à pression positive 30H13 thermique



Le **ventilateur pression positive TYPHOON 30H13** est une solution hautes performances conçue pour le désenfumage et la ventilation rapide des bâtiments de grande dimension. Équipé d'un **moteur thermique Honda GX390 de 13 CH**, il fonctionne en totale autonomie, sans dépendre d'une alimentation électrique ou d'un réseau hydraulique.

Sa capacité de ventilation exceptionnelle en fait un équipement de référence pour les hangars, entrepôts, parkings, bâtiments industriels, infrastructures de grande hauteur et sites isolés. Puissant, mobile et autonome, il répond aux exigences des services incendie, exploitants industriels et équipes d'intervention spécialisées.

Une solution pour le traitement des grands volumes

Monté sur roues, le **TYPHOON 30H13** peut être déplacé et positionné au plus près de la zone à ventiler. Il est adapté aux environnements complexes : entrepôts logistiques, hangars, halls de production, parkings souterrains, bâtiments industriels, infrastructures techniques ou sites dépourvus d'une alimentation énergétique fixe.

Son format **762 mm (30")**, conforme au standard **DIN 14963-TM – classe de taille 3**, délivre un débit d'air de **44 000 m³/h**. Cette capacité permet de renouveler rapidement l'air de volumes importants et de soutenir les opérations de désenfumage nécessitant un flux d'air particulièrement élevé.

Une motorisation thermique pour intervenir en totale autonomie

Contrairement à un ventilateur électrique ou hydraulique, ce modèle produit lui-même l'énergie nécessaire à son fonctionnement. Son moteur Honda GX390, à quatre temps et refroidi par air, permet d'intervenir sur les sites isolés ou les zones ne disposant ni d'une prise électrique ni d'un point d'eau adapté.

Son démarrage par lanceur manuel et son montage sur roues offrent une mise en œuvre autonome sur le terrain. Avec un poids de **68 kg**, sa manutention doit être anticipée, mais sa conception mobile facilite son déplacement sur les surfaces adaptées et son positionnement face aux ouvertures de grande dimension.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques – Ventilateur pression positive TYPHOON 30H13	
Type de produit	Ventilateur à pression positive thermique de grande capacité
Modèle	TYPHOON 30H13
Entraînement	Moteur thermique Honda GX390, quatre temps, refroidi par air
Puissance moteur	13 CH
Débit d'air	44 000 m³/h
Poids	68 kg
Diamètre nominal	30" / 762 mm
Démarrage	Lanceur manuel
Standard indiqué	DIN 14963-TM – classe de taille 3
Mobilité	Monté sur roues
Applications types	Désenfumage de grands volumes, hangars, entrepôts, parkings, bâtiments industriels et sites isolés

Applications

- désenfumage de hangars, entrepôts et bâtiments industriels de grande dimension ;
- ventilation de parkings couverts ou souterrains ;
- renouvellement rapide de l'air dans les halls de production et ateliers industriels ;
- interventions sur des sites isolés sans alimentation électrique ni réseau hydraulique ;
- ventilation opérationnelle après un incendie ou un important dégagement de fumée ;
- appui aux opérations de secours nécessitant une capacité élevée de déplacement d'air.

FAQ – Ventilateur pression positive TYPHOON 30H13

Pourquoi choisir un ventilateur thermique pour traiter de grands volumes ?

Un ventilateur thermique offre une autonomie complète et une puissance immédiatement disponible, sans dépendre d'une prise électrique ou d'un réseau d'eau. Il est particulièrement adapté aux bâtiments de grande dimension et aux sites isolés.

Ce ventilateur peut-il être utilisé pour ventiler un bâtiment depuis l'extérieur ?

Oui. Il peut être positionné à l'extérieur face à une ouverture afin d'insuffler un important volume d'air dans le bâtiment. Son emplacement doit être choisi avec soin pour éviter que les gaz d'échappement du moteur ne soient entraînés dans le flux de ventilation.

Quel est l'avantage du format 30" par rapport aux formats 18" ou 21" ?

Le format 30" permet de déplacer un volume d'air nettement supérieur. Avec un débit de 44 000 m³/h, le TYPHOON 30H13 est mieux adapté aux hangars, entrepôts, parkings et bâtiments industriels de grande dimension.

Quels sont les principaux avantages pour un site industriel ?

Ce ventilateur associe **très haut débit d'air**, **autonomie énergétique** et **mobilité sur roues**. Il constitue une solution particulièrement pertinente pour les sites qui recherchent un équipement puissant, indépendant des infrastructures existantes et adapté aux interventions sur de grands volumes.